**Zestaw pytań i odpowiedzi nr 2 z dnia 28.12.2022 r**

**Pytanie nr 1**

Z uwagi na rozbieżności pomiędzy opisem technicznym oraz rysunkami nr 3 oraz rys. nr 13 proszę o sprecyzowanie czy nawierzchnia tarasu ma zostać wykonana z deski kompozytowej czy deski drewnianej oraz czy jej grubość ma wynosi 2,5 cm czy 4 cm.

Analogiczne pytanie dotyczy belek podwalinowych tarasu (12 x 20 cm) lub (10 x 19 cm)

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Nawierzchnia tarasu ma być wykonana z deski kompozytowej gr. 2,5 cm, Belki podwalinowe tarasu mają mieć wymiar 10x19 cm,

**Pytanie nr 2**

Proszę również o podanie informacji, z jakiego materiału ma być wykonana balustrada, ponieważ w projekcie brak jest określenia rodzaju stali.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Balustrada tarasu ma być drewniana

**Pytanie nr 3**

Z uwagi na przewidziane zabezpieczenie elementów balustrady farbami antykorozyjnym zakładam iż będą to elementy wykonane ze stali zwykłej.

 **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Balustrada pochylni ma być wykonana z rur ze stali nierdzewnej